



اجابة الاختبار القصير الأول التجريبي

الصف الثامن

نموذج (١)

- السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية، وضع علامة (✓) بالمربع المقابل لها :-

- ١- الأوعية الدموية التي تحمل الدم بعيداً عن القلب هي:
- الأوردة □ الشرايين □ الشعيرات الدموية □ الصمامات
- ٢- تبدأ الدورة الدموية الصغرى (الرئوية) من:
- البطين الأيسر □ الأذنين الأيمن □ البطين الأيمن □ الأذنين الأيسر

- السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الغير صحيحة لكل مما يلي:-

- ١- الشخص الذي فصيلة دمه A يمكنه التبرع لشخص فصيلته A أو AB (✓)
- ٢- يحمل الشريان الرئوي دماً مؤكسجاً من القلب إلى الرئتين (X)
- السؤال الثالث: ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

١- عدم وجود صمامات داخل القلب وفي الأوردة.

الحدث:-

- السؤال الرابع: علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً (اذكر السبب؟) :-

١ - يسمى الشخص صاحب فصيلة الدم AB بالمستقبل العام.

.....



- السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية، وضع علامة (✓) بالمربع المقابل لها:-

١- وظيفة خلايا الدم البيضاء في الجسم هي:

- نقل الغذاء تجلط الدم الدفاع عن الجسم ضد الميكروبات نقل ثاني أكسيد الكربون

٢. أكبر شريان في جسم الإنسان هو:

- الشريان الرئوي الشريان الأورطي (الأبهر) الوريد الأجوف العلوي الشريان الكلوي

- السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الغير صحيحة لكل مما يلي:-

١- فصيلة الدم O يمكنها استقبال الدم من جميع الفصائل الأخرى (X)

٢- الشعيرات الدموية لها جدران رقيقة (✓)

- السؤال الثالث: ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

١- عند نقل دم من شخص فصيلة دمه A إلى شخص آخر فصيلة دمه B

- السؤال الرابع: علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً (اذكر السبب؟) :-

١ - وجود صمامات داخل القلب وفي الأوردة.

